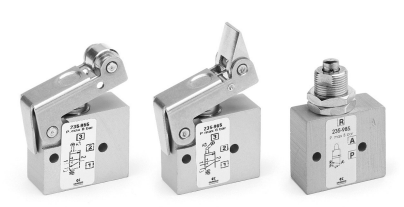


Miniválvulas de accionamiento mecánico Serie 2

3/2 vías

Conexiones: M5 y cartucho ø 4



Las válvulas miniatura de mando mecánico de 3/2 vías, normalmente cerradas, Serie 2, se suministran con conexiones roscadas M5 o bien con racor superrápido incorporado para tubos ø 4. Los dispositivos son de accionamiento frontal, de leva y rodillo y de leva y de rodillo unidireccional.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construcción con obturador (centros cerrados)

Grupo válvula Vías/Pos. 3/2 Vías NC

Materiales cuerpo en AL - obturador en latón - juntas en NBR

Sujeción por medio de tornillos en los orificios pasantes del cuerpo de la válvula

Conexiones M5 - cartucho Ø 4
Temperatura ambiente 0°C ÷ 60°C
Temperatura fluido 0°C ÷ 50°C
Presión de trabajo 0 bar ÷ 10 bar

Fluido aire filtrado sin lubrificación

En caso de usar aire lubrificado, recomendamos utilizar aceite ISOVG32 y no interrumpir la lubrificación.



EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

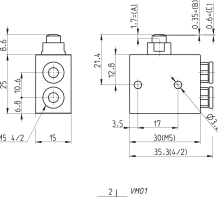
2	3	4	-	94	5
2	SERIE:				
3	FUNCIÓN 3 = 3/2 vías NC 4 = 3/2 vías NO				
4	CONEXIONES 4 = cartucho ø 4 5 = M5				
94	DISPOSITIVOS: 94 = accionamiento frontal 95 = accionamiento leva y rodil 96 = accionamiento leva y rodil 98 = accionamiento frontal a pa	lo unidirec.			

REPOSICIONAMIENTO: 5 5 = retorno por muelle

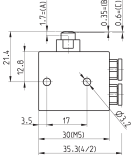
Miniválvulas, accionamiento frontal



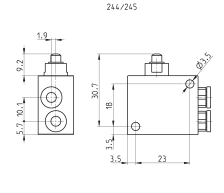
LEYENDA DEL DISEÑO A = carrera total B = pre-carrera C = carrera útil



234/235







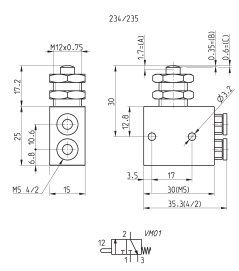


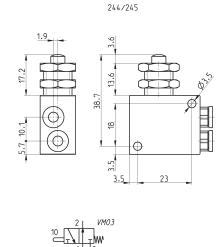
Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal Qn (Nl/min)	Fuerza de accionamiento a 6 bar (N)	SÍIMBOLO
234-945	2 ÷ 10	60	6	VM01
235-945	2 ÷ 10	60	6	VM01
244-945	2 ÷ 10	60	6	VM03
245-945	2 ÷ 10	60	6	VM03

Miniválvulas, accionamiento frontal a panel



LEYENDA DEL DISENO A = carrera total B = pre-carrera C = carrera útil



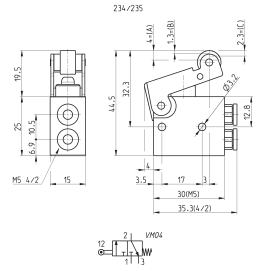


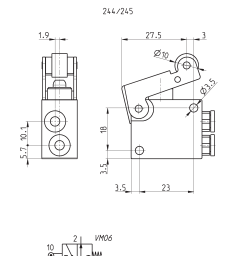
Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal Qn (Nl/min)	Fuerza de accionamiento a 6 bar (N)	SÍIMBOLO
234-985	2 ÷ 10	60	6	VM01
235-985	2 ÷ 10	60	6	VM01
244-985	2 ÷ 10	60	6	VM03
245-985	2 ÷ 10	60	6	VM03

Miniválvulas, accionamiento leva y rodillo



LEYENDA DEL DISENO A = carrera total B = pre-carrera C = carrera útil





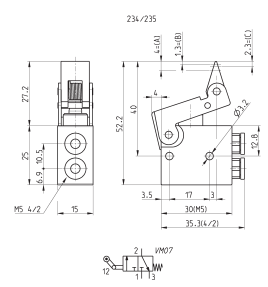
Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal Qn (Nl/min)	Fuerza de accionamiento a 6 bar (N)	SÍIMBOLO
234-955	2 ÷ 10	60	6	VM04
235-955	2 ÷ 10	60	6	VM04
244-955	2 ÷ 10	60	6	VM06
245-955	2 ÷ 10	60	6	VM06

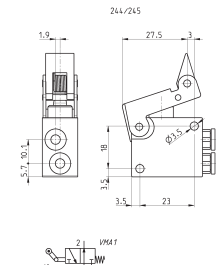


Miniválvulas, accionamiento leva y rodillo unidireccional



LEYENDA DEL DISENO A = carrera total B = pre-carrera C = carrera útil





Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal Qn (Nl/min)	Fuerza de accionamiento a 6 bar (N)	SÍIMBOLO
234-965	2 ÷ 10	60	6	VM07
235-965	2 ÷ 10	60	6	VM07
244-965	2 ÷ 10	60	6	VMA1
245-965	2 ÷ 10	60	6	VMA1